



Met. Pieve di Soligo-San Polo di Piave-Salgareda  
 2^ Tratto da A.I. n.915 di San Polo a Pieve di Soligo  
 DN 300 (12'') - MOP 64 bar  
 opere connesse

COROGRAFIA Scala 1:200.000

**METANODOTTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO**

- All. AUTOTRAZIONE POL Vazzola DN 100 (4'') - MOP 64 bar - Tav. 2
- All. Comune di MARENO DI PIAVE DN 80 (3'') - MOP 64 bar - Tav. 3
- Der. per PONTE DELLA PRIULA DN 100 (4'') - MOP 64 bar - Tav. 4
- All. Comune di SANTA LUCIA DI PIAVE DN 80 (3'') - MOP 64 bar - Tav. 5
- All. Filanda GERA DN 80 (3'') - MOP 64 bar - Tav. 6
- All. ZANUSSI di Susegana DN 100 (4'') - MOP 64 bar - Tav. 7
- All. METANTREVISO DN 80 (3'') - MOP 64 bar - Tav. 8
- All. STAR DN 80 (3'') - MOP 64 bar - Tav. 9
- All. EDISON GAS DN 200 (8'') - MOP 64 bar - Tav. 10



|  |          |  |           |                           |           |
|--|----------|--|-----------|---------------------------|-----------|
| 0  | 30/11/17 | EMISSIONE                                    | MARIONNI  | SANTI                     | LUMINARI  |
| INDICE   | DATA     | REVISIONI                                    | ELABORATO | VERIFICATO                | APPROVATO |
| Proprietario<br>   |          | Progettista<br>                              |           | Dis. PG-PAI-DISM-004      |           |
| Metanodotto:<br>Pieve di Soligo-San Polo di Piave-Salgareda<br>2^ Tratto da A.I. n.915 di San Polo a Pieve di Soligo<br>DN 300 (12'') - MOP 64 bar<br>opere connesse |          | Comm. NR/16091                               |           | Fg. 1 di 11               |           |
| METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO<br>CARTA DEL PAI   |          | Sostituisce il .....<br>Sostituito dal ..... |           | Scala 1:10000<br>INDICE 0 |           |

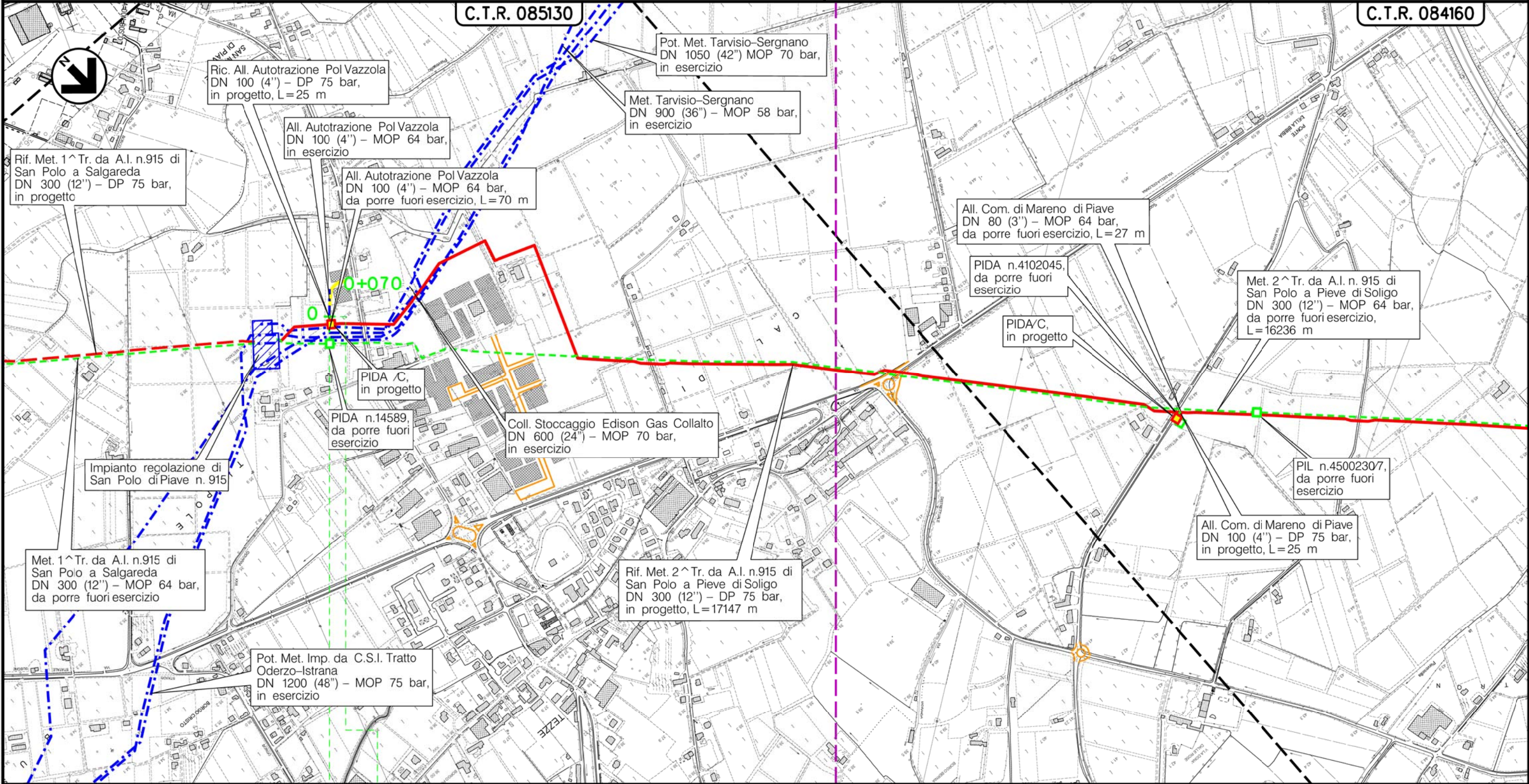


Metanodotto:

# AII. AUTOTRAZIONE POL Vazzola DN 100 (4'') - MOP 64 bar

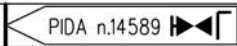
## METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO CARTA DEL PAI

|                                      |          |   |           |  |  |
|--------------------------------------|----------|---|-----------|--|--|
| 0                                    | 30/11/17 | EMISSIONE   | MARIONNI  | SANTI                                  | LUMINARI   |
| INDICE                               | DATA     | REVISIONI   | ELABORATO | VERIFICATO                             | APPROVATO  |
| Proprietario<br><b>SNAM RETE GAS</b> |          | Progettista<br><b>COMIS</b><br><small>consulenza materiali - ispezioni - saldature<br/>progettazione - direzione lavori</small> |           | Dis. PG-PAI-DISM-004<br>Comm. NR/16091 |  |
|                                      |          |   |           |  | Foglio<br><b>2</b><br>di 11<br>Scala<br><b>1:10000</b> |



Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelera' i propri diritti a termine di legge.

VAZZOLA  
TREVISO (VENETO)



(T)

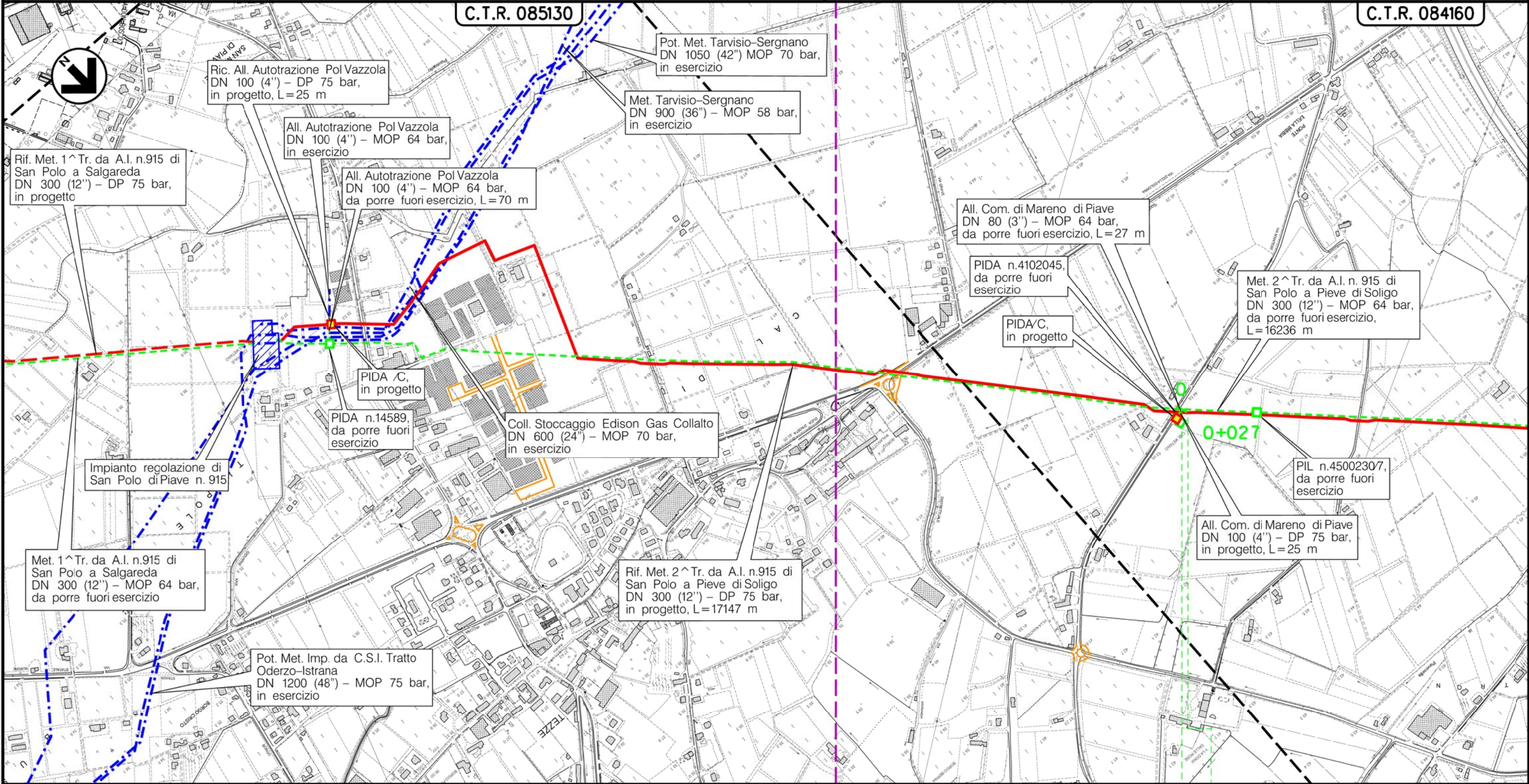


Metanodotto:

All. Comune di MARENO DI PIAVE  
DN 80 (3'') - MOP 64 bar

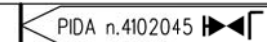
METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO  
CARTA DEL PAI

|               |          |             |           |                      |           |
|---------------|----------|-------------|-----------|----------------------|-----------|
| 0             | 30/11/17 | EMISSIONE   | MARIONNI  | SANTI                | LUMINARI  |
| INDICE        | DATA     | REVISIONI   | ELABORATO | VERIFICATO           | APPROVATO |
| Proprietario  |          | Progettista |           | Dis. PG-PAI-DISM-004 |           |
| SNAM RETE GAS |          | COMIS       |           | Comm. NR/16091       |           |
|               |          |             |           |                      | Foglio    |
|               |          |             |           |                      | 3         |
|               |          |             |           |                      | di 11     |
|               |          |             |           |                      | Scala     |
|               |          |             |           |                      | 1:10000   |



MARENO DI PIAVE  
TREVISO (VENETO)

0 0+027



Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelera i propri diritti a termine di legge.

(T)



Metanodotto:

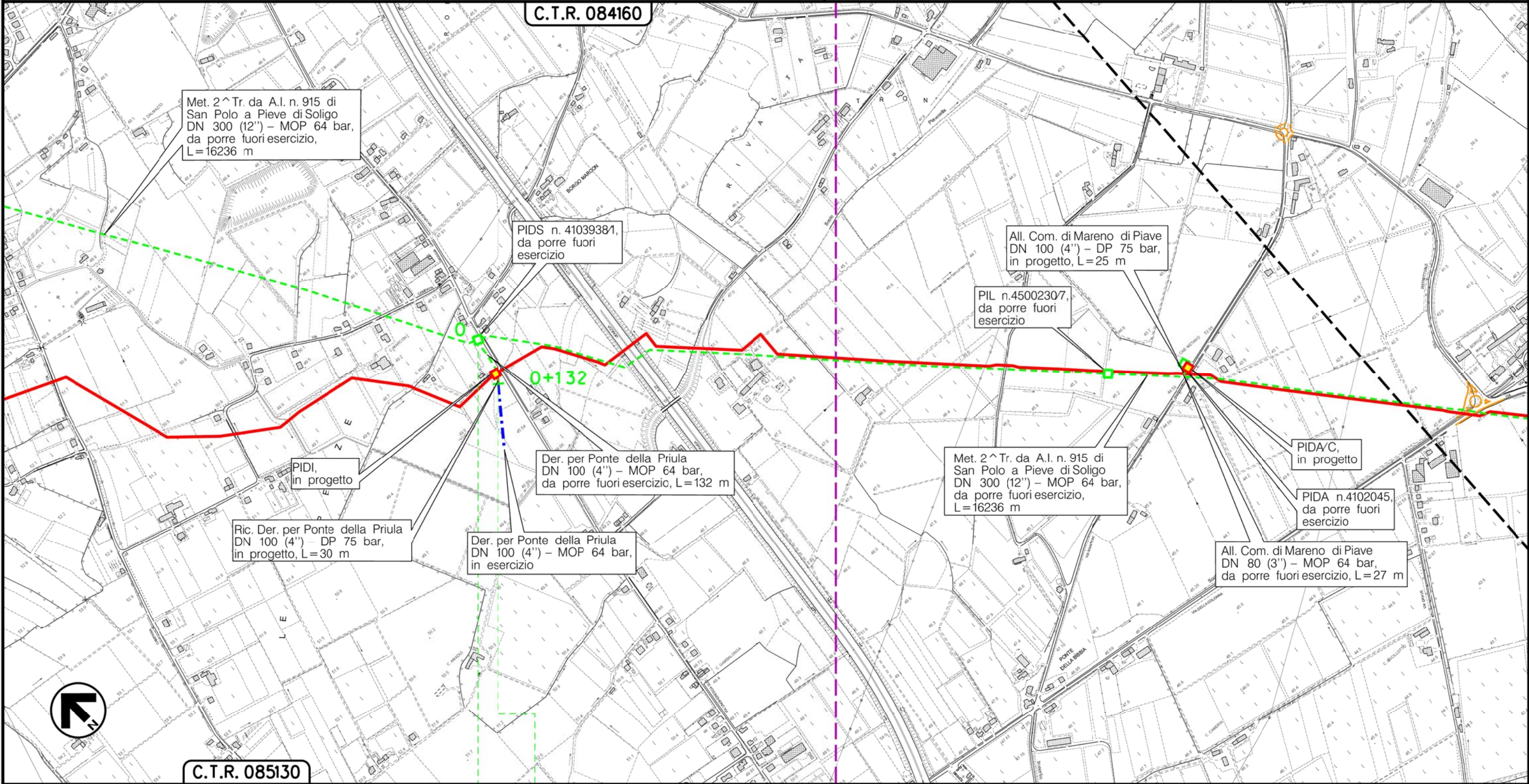
Der. per PONTE DELLA PRIULA  
DN 100 (4'') - MOP 64 bar

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO  
CARTA DEL PAI

|   |          |   |           |                      |           |
|---|----------|---|-----------|----------------------|-----------|
| 0   | 30/11/17 | EMISSIONE   | MARIONNI  | SANTI                | LUMINARI  |
| INDICE  | DATA     | REVISIONI   | ELABORATO | VERIFICATO           | APPROVATO |
| Proprietario  |          | Progettista   |           | Dis. PG-PAI-DISM-004 |           |
|  |          |  |           | Comm. NR/16091       |           |

Foglio  
4  
di 11  
Scala  
1:10000

C.T.R. 084160



C.T.R. 085130

MARENO DIPIAVE  
TREVISO (VENETO)

PIDS n.4103938/1

(T)



Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

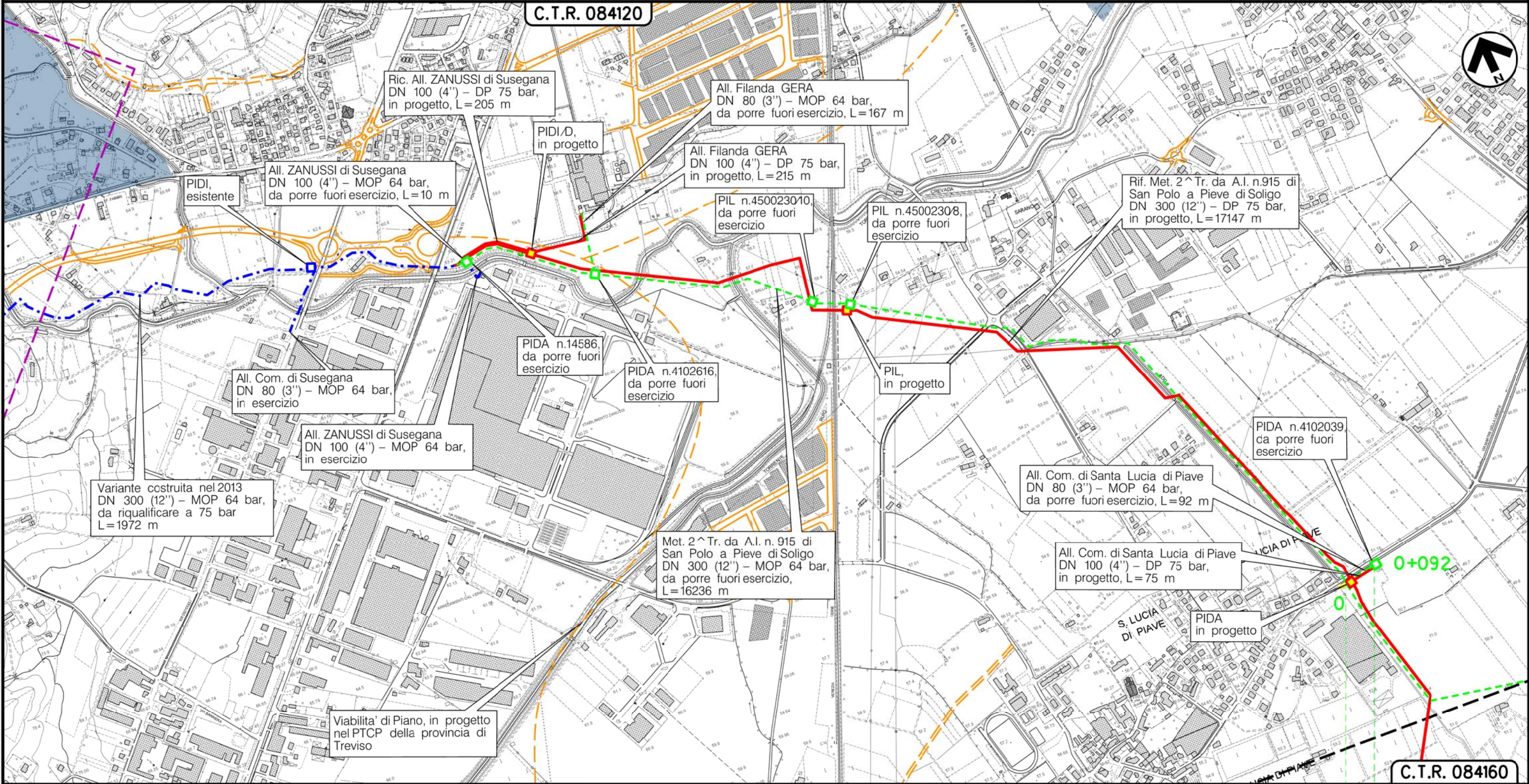


Metanodotto:

All. Comune di SANTA LUCIA DI PIAVE  
DN 80 (3'') - MOP 64 bar

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO  
CARTA DEL PAI

|   |          |   |                |                      |           |
|---|----------|---|----------------|----------------------|-----------|
| 0   | 30/11/17 | EMISSIONE   | MARIONNI       | SANTI                | LUMINARI  |
| INDICE  | DATA     | REVISIONI   | ELABORATO      | VERIFICATO           | APPROVATO |
| Proprietario  |          | Progettista   |                | Dis. PG-PAI-DISM-004 |           |
|  |          |  |                | Comm. NR/16091       |           |
|   |          |   | Foglio 5 di 11 |                      |           |
|   |          |   | Scala 1:10000  |                      |           |



SANTA LUCIA DIPIAVE  
TREVISO (VENETO)

▶▶ PIDA n.4102039

(T)

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



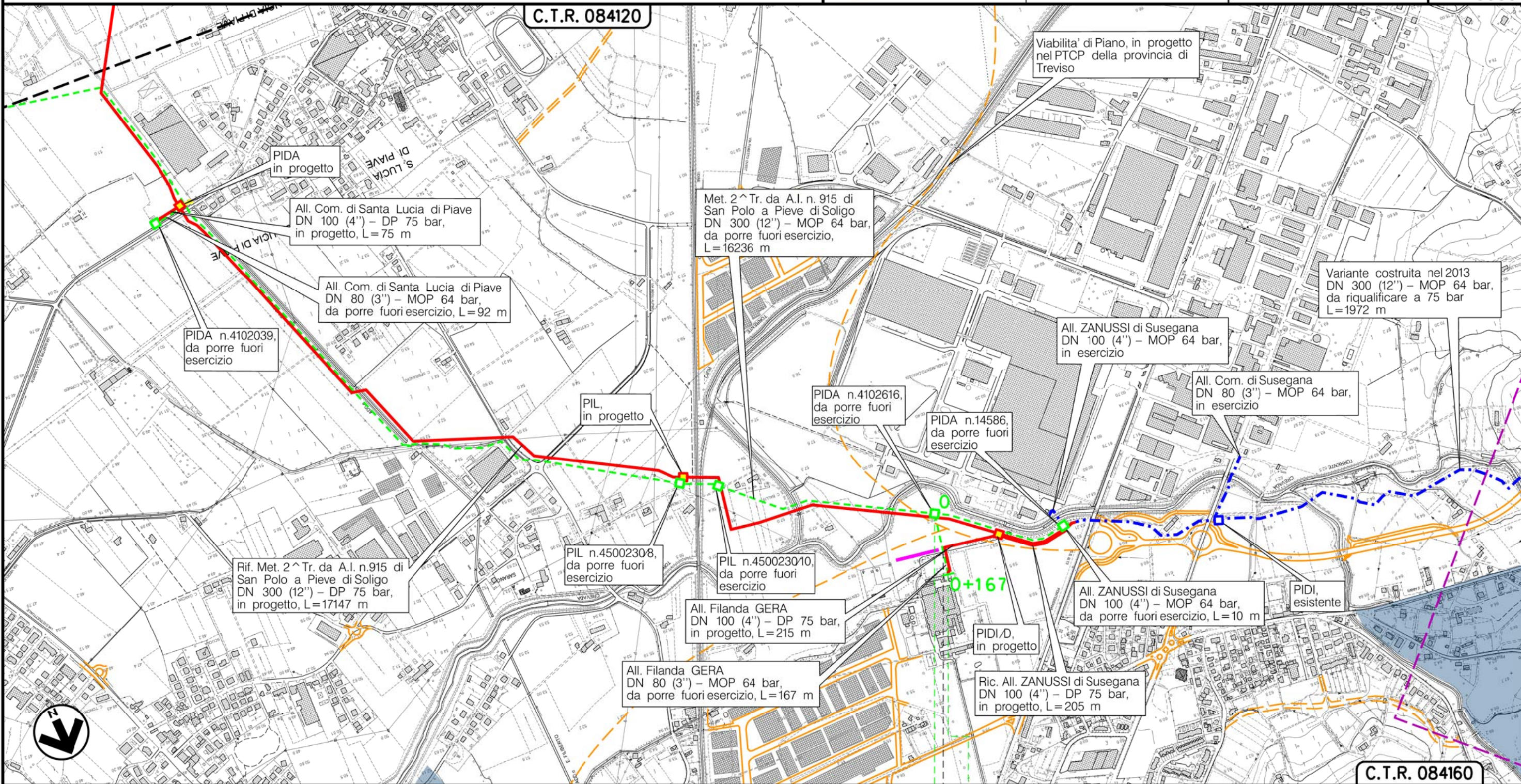
Metanodotto:

All. Filanda GERA  
DN 80 (3'') - MOP 64 bar

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO  
CARTA DEL PAI

|                                      |          |           |   |       |           |  |           |
|--------------------------------------|----------|-----------|---|-------|-----------|--|-----------|
| 0                                    | 30/11/17 | EMISSIONE | MARIONNI  | SANTI | LUMINARI  |  |           |
| INDICE                               | DATA     | REVISIONI |   |       | ELABORATO | VERIFICATO                             | APPROVATO |
| Proprietario<br><b>SNAM RETE GAS</b> |          |           | Progettista<br><b>COMIS</b><br><small>consulenza materiali - ispezioni - saldature<br/>progettazione - direzione lavori</small> |       |           | Dis. PG-PAI-DISM-004<br>Comm. NR/16091 |           |

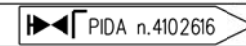
Foglio  
**6**  
di 11  
Scala  
**1:10000**



SANTA LUCIA DIPIAVE

TREVISO (VENETO)

CONEGLIANO



(T)



Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



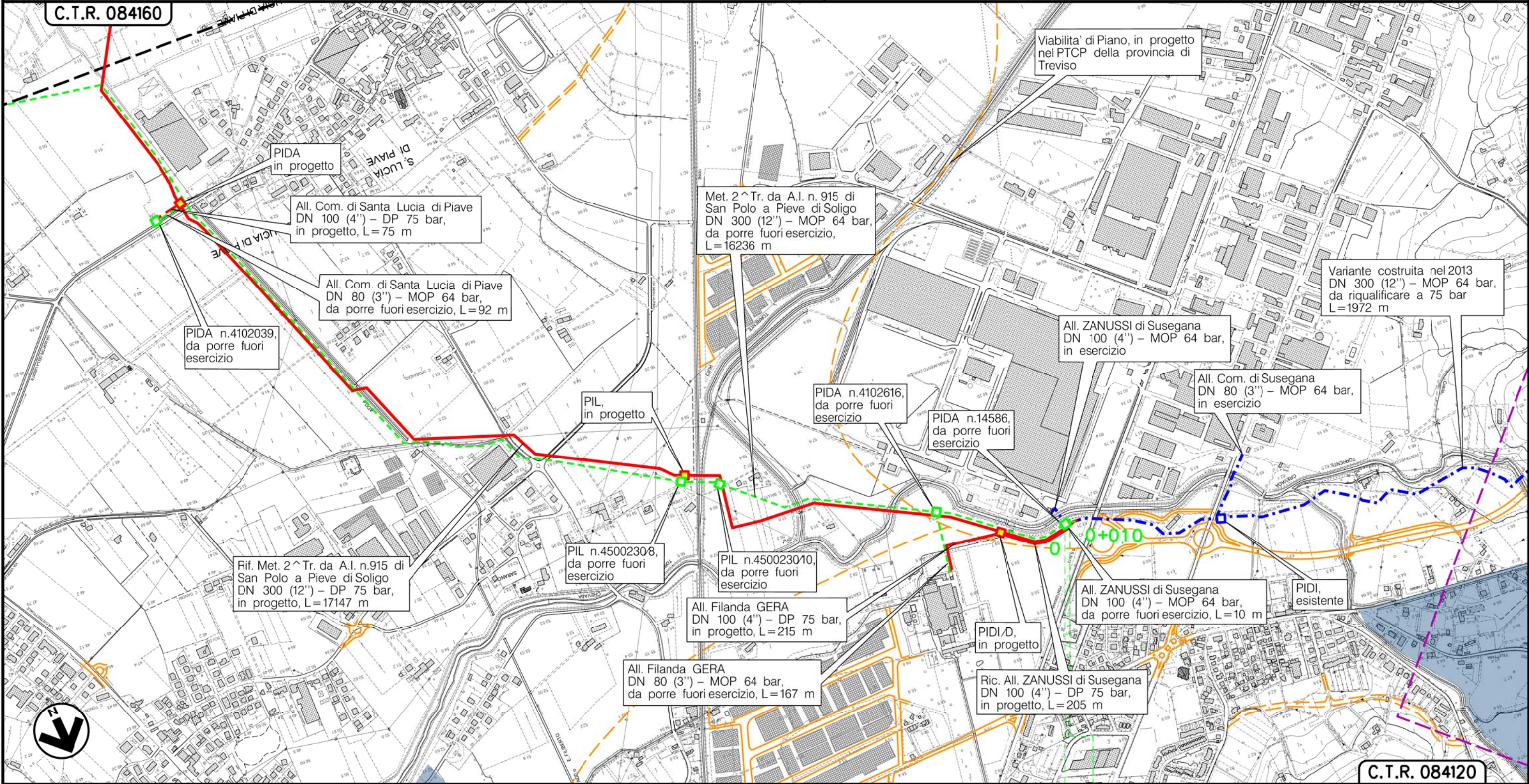
Metanodotto:

All. ZANUSSI di Susegana  
DN 100 (4'') - MOP 64 bar

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO  
CARTA DEL PAI

|   |          |           |   |            |           |         |
|---|----------|-----------|---|------------|-----------|---------|
| 0   | 30/11/17 | EMISSIONE | MARIONNI  | SANTI      | LUMINARI  | Foglio  |
| INDICE  | DATA     | REVISIONI | ELABORATO   | VERIFICATO | APPROVATO | 7       |
| Proprietario  |          |           | Progettista   |            |           | di 11   |
|  |          |           |  |            |           | Scala   |
|   |          |           | Dis. PG-PAI-DISM-004  |            |           | 1:10000 |
|   |          |           | Comm. NR/16091  |            |           |         |

Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelera i propri diritti a termine di legge.



CONEGLIANO  
TREVISO (VENETO)

PIDA n.14586

(T)

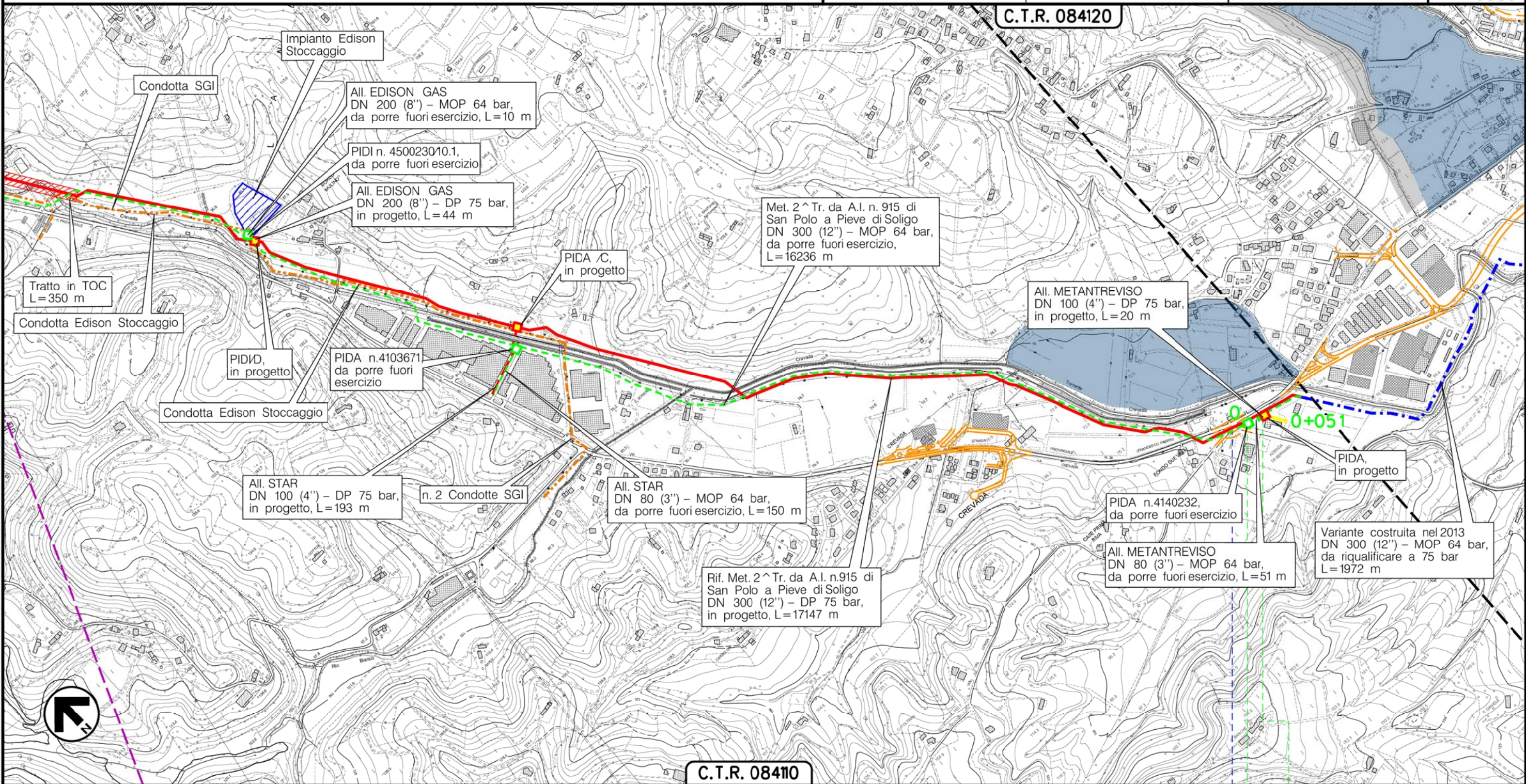


Metanodotto:

AII. METANTREVISO  
DN 80 (3'') - MOP 64 bar

|              |          |           |                      |            |           |         |
|--------------|----------|-----------|----------------------|------------|-----------|---------|
| 0            | 30/11/17 | EMISSIONE | MARIONNI             | SANTI      | LUMINARI  | Foglio  |
| INDICE       | DATA     | REVISIONI | ELABORATO            | VERIFICATO | APPROVATO | 8       |
| Proprietario |          |           | Progettista          |            |           | di 11   |
|              |          |           |                      |            |           | Scala   |
|              |          |           | Dis. PG-PAI-DISM-004 |            |           | 1:10000 |
|              |          |           | Comm. NR/16091       |            |           |         |

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO  
CARTA DEL PAI



C.T.R. 084110

SUSEGANA  
TREVISO (VENETO)

Svnc. Via Barriera  
Via Vallonga

PIDA n.4140232

(T)

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



Metanodotto:

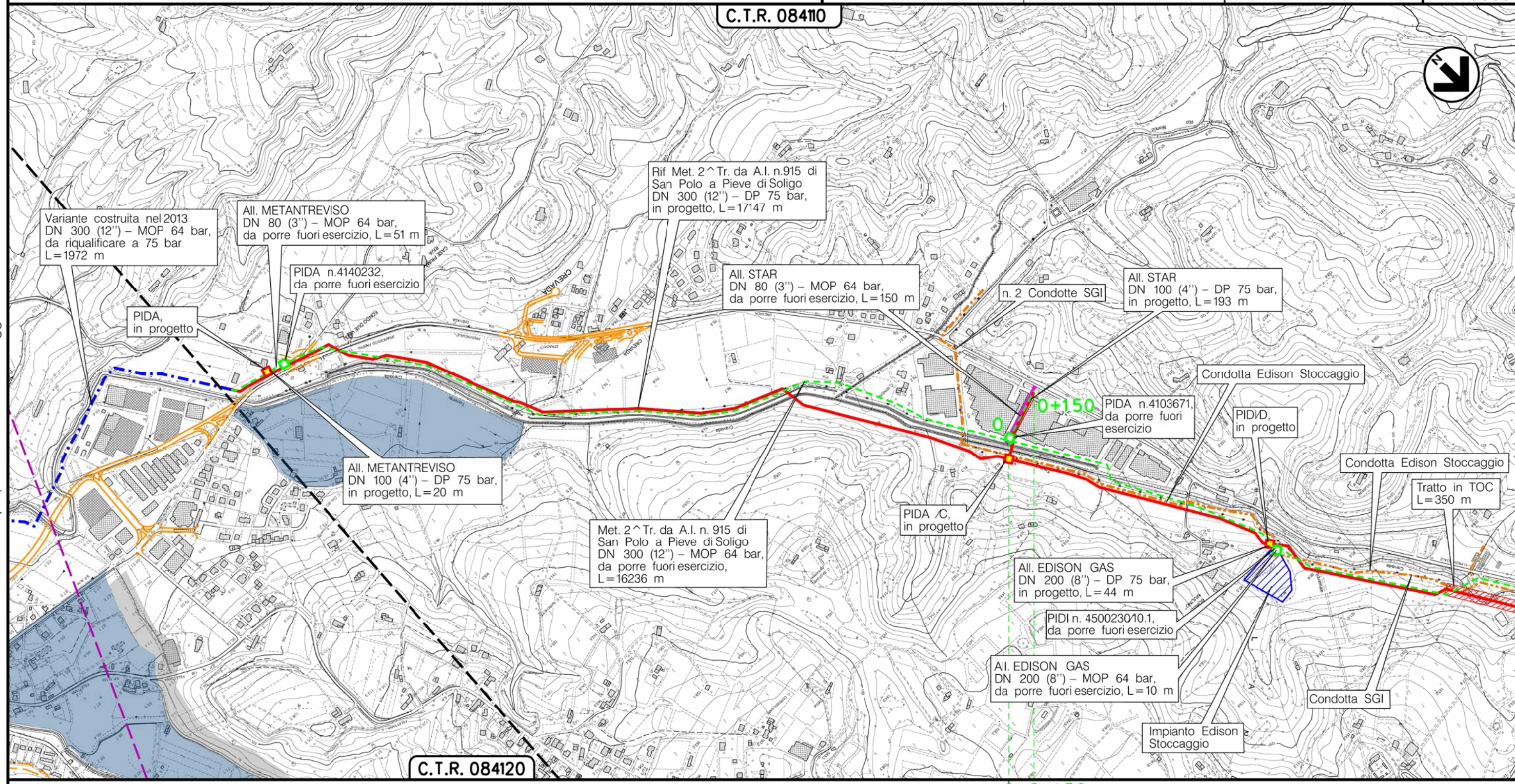
All. STAR  
DN 80 (3'') - MOP 64 bar

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO  
CARTA DEL PAI

|   |          |   |           |                      |           |
|---|----------|---|-----------|----------------------|-----------|
| 0   | 30/11/17 | EMISSIONE   | MARIONNI  | SANTI                | LUMINARI  |
| INDICE  | DATA     | REVISIONI   | ELABORATO | VERIFICATO           | APPROVATO |
| Proprietario  |          | Progettista   |           | Dis. PG-PAI-DISM-004 |           |
|  |          |  |           | Comm. NR/16091       |           |

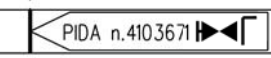
Foglio  
9  
di 11  
Scala  
1:10000

C.T.R. 08410



C.T.R. 084120

REFRONTOLO  
TREVISO (VENETO)



Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

(T)



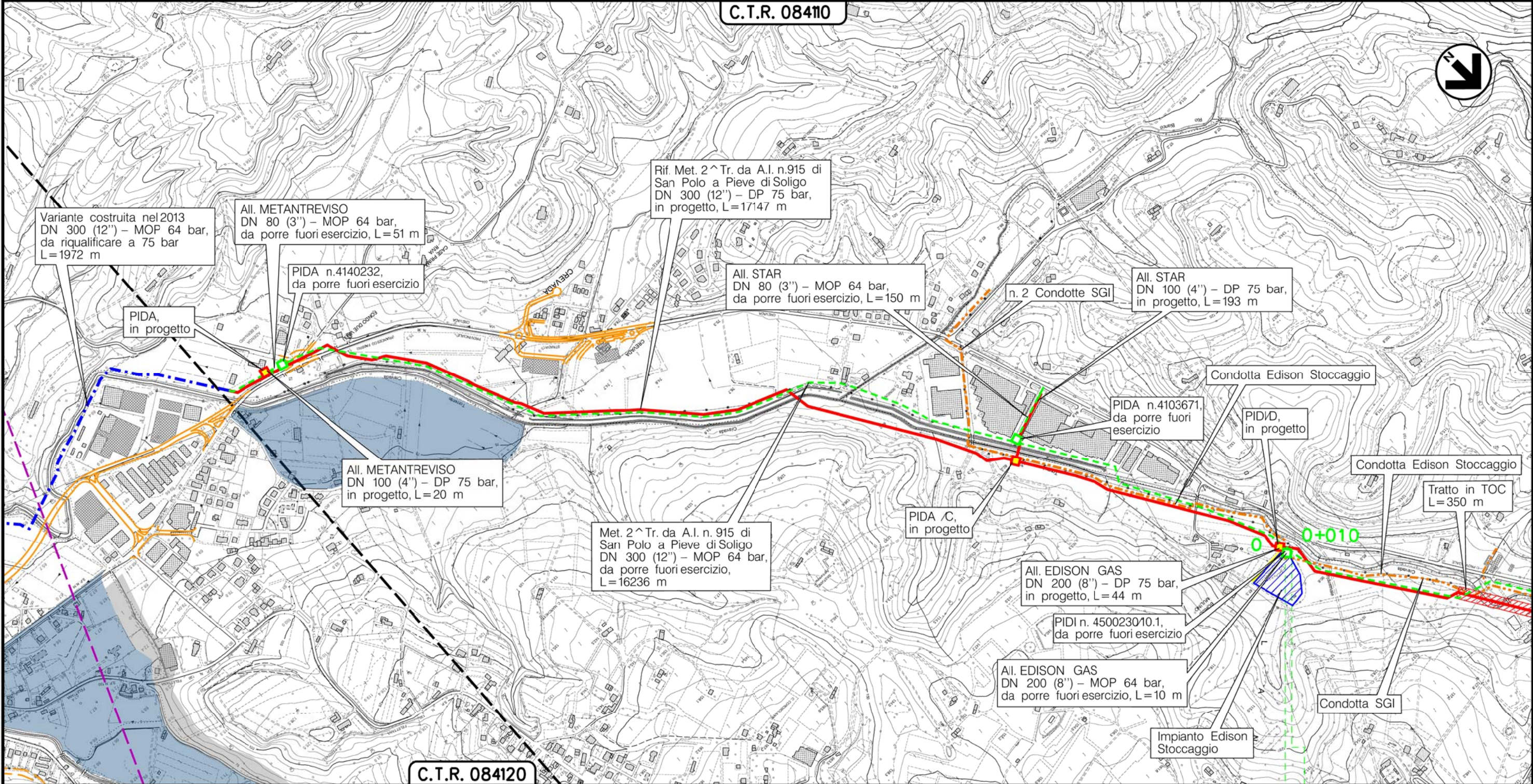
Metanodotto:

AII. EDISON GAS  
DN 200 (8'') - MOP 64 bar

|               |          |             |           |                      |           |         |
|---------------|----------|-------------|-----------|----------------------|-----------|---------|
| 0             | 30/11/17 | EMISSIONE   | MARIONNI  | SANTI                | LUMINARI  | Foglio  |
| INDICE        | DATA     | REVISIONI   | ELABORATO | VERIFICATO           | APPROVATO | 10      |
| Proprietario  |          | Progettista |           | Dis. PG-PAI-DISM-004 |           | di 11   |
| SNAM RETE GAS |          | COMIS       |           | Comm. NR/16091       |           | Scala   |
|               |          |             |           |                      |           | 1:10000 |

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO  
CARTA DEL PAI

C.T.R. 08410



SAN PIETRO DIFELETTO  
TREVISO (VENETO)

0 0+010

(T)

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



Metanodotto: Pieve di Soligo-San Polo di Piave-Salgareda  
 2^ Tratto da A.I. n.915 di San Polo a Pieve di Soligo DN 300 (12'') - MOP 64 bar  
 opere connesse

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO  
 CARTA DEL PAI

|              |          |                   |          |                      |           |            |           |
|--------------|----------|-------------------|----------|----------------------|-----------|------------|-----------|
| 0            | 30/11/17 | EMISSIONE         | MARIONNI | SANTI                | LUMINARI  |            |           |
| INDICE       | DATA     | R E V I S I O N I |          |                      | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
| Proprietario |          | Progettista       |          | Dis. PG-PAI-DISM-004 |           |            |           |
|              |          |                   |          | Comm. NR/16091       |           |            |           |
|              |          |                   |          |                      |           | Foglio     |           |
|              |          |                   |          |                      |           | 11         |           |
|              |          |                   |          |                      |           | di 11      |           |
|              |          |                   |          |                      |           | Scala      |           |
|              |          |                   |          |                      |           | 1:10000    |           |

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | Metanodotto in progetto                           |  | Altre condotte di terzi                                   |
|  | Metanodotti in esercizio                          |  | Altri metanodotti in progetto                             |
|  | Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare |  | Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C. |
|  | Alternativa di tracciato                          |  | Impianti di linea in progetto                             |
|  | Aree impianti stacco-terminale in progetto        |  | Impianti di linea su rete in esercizio                    |
|  | Aree impianti stacco-terminale esistenti          |  | Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare   |
|  | Piazzola di stoccaggio tubazioni                  |  | Depositi temporanei                                       |
|  | Strada di accesso all'impianto                    |  | Strade di accesso provvisorio                             |
|  | Adeguamento strade esistenti                      |  | Limite sovrapposizione fogli                              |
|  |   |  | Integrazioni planimetriche di progetto                    |
|  |   |  | Integrazioni planimetriche esistenti                      |

SIMBOLOGIA MECCANICA

- Punto di intercettazione di linea (P.I.L.)
- Punto di intercettazione di derivazione importante (P.I.D.I.)
- Punto di intercettazione di derivazione semplice con stacco da P.I.L. (P.I.D.S.)
- Punto di intercettazione e derivazione semplice con stacco da Linea (P.I.D.S.)
- Punto di intercettazione con discaggio di allacciamento (P.I.D.A.)
- Punto predisposto per il discaggio di allacciamento (P.P.D.A.)
- Punto di sezionamento elettrico terminale (P.S.E.T.)
- Stazione predisposta per lancio e ricevimento PIG
- Impianto di riduzione/regolazione della pressione

SIMBOLOGIA TEMATICA

PAI - (Piano Assetto Idrogeologico)

Delimitazione delle fasce fluviali

Idraulica classe P1 moderata pericolosità

Idraulica classe P2 media pericolosità

Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelera i propri diritti a termine di legge.

|                                     |   |                     |
|-------------------------------------|---|---------------------|
| Progressiva chilometrica            | N.  |                     |
| Comuni                              |   |                     |
| Province                            |   |                     |
| Impianti                            | TIPO - N. - PROGR. km   |                     |
| Attraversamenti                     | TIPOLOGIA ATTRAVERSATA<br>(SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.) |                     |
| Strade - Piste - Piazzole tubazioni | ACCESSO IMPIANTI  | ADEGUAMENTI STRADE  |
| Fascia di lavoro                    | ALLARGATA   | STRADE PROVVISORIE  |
| Scavabilità terreni                 | SCIOLTI (T)   | ROCCIA TENERA (RT)  |
|                                     |   | ROCCIA DURA (RD)    |
|                                     |   | DEPOSITI TEMPORANEI |
|                                     |   | Dn                  |
|                                     |   | N. PIAZ. Pn         |